TOSHIBA

東芝蛍光灯器具取扱説明書

保管用 001Z231B

対象器種 (調光用) FHT-33300-PD9

FHT-33301-PD9

FHT-33311-PD9

FHT-34300-PD9 FHT-34301-PD9 FHT-34311-PD9

適合ランプ

東芝蛍光ランプくHfユーラインS>32ワット形

このたびは東芝蛍光灯器具をお買いあげいただきましてまことにありがとうございました。お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。 この器具は電子安定器を採用しておりますので、電源周波数に関係なくご使用できます。

•素人工事は法律で禁じられております。

■安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、 商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

•工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

工事店様へ

施工上のご注意

警告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を 示します。

- この器具は天井取付/埋込兼用です 器具の取り付けは、本体表示並びに取 扱説明書に従ってください。取り付け に不備があると器具落下、感電、火災 等の原因となります。
- 電源線接続の際は、 5 器具本体の取り付 け②に従って確実に一行なってください。 接続が不完全な場合は、接続不良による



でください。器具落下、感電、火災等の原因と なります。

•器具を改造したり、部品を変更して使用しない



発熱、火災、感電の原因になります。



• 埋込施工の場合は、断熱施工不可です。断 熱施工される場合、2 断熱材・防音材の 施工法に従って施工してください。施工に 不備がありますと火災の原因になります。





注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の 発生が想定される内容を示します。

この器具は屋内専用で、5℃~35℃の 範囲で使用するよう設計してあります 高温で使用しますと火災の原因となりま 屋外や湿気、水気のある場所で使用 しますと、湿気の浸入による絶縁不良、 感電の原因になります。



•器具に表示された電源電圧(定格電圧±6%以 内)以外の電圧でご使用しないでください。 間違って使用しますとランプ、安定器などの 短寿命、火災の原因となります。 (器具の定 格電圧と電源電圧は器具を取付け る前に必ず確認してください。) 電源電圧



•お客さまはお読みになったあとも必ず保管してください。

お客様へ

使用上のご注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を 堃生 示します。

ランプ交換やお手入れの際は、 必ず電源を切ってください。 感電の原因となります。



• ランプや器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、 被せたり、燃えやすい物を近づけたりしないでく ださい。火災の原因になります。



可燃物

• ランプの端部が黒ずんだり、暗くなった時は、早めに交換して ください。ランプ交換の際は、必ず本体表示並びに取扱説明書 通りの種類・ワット(W)数の適合ランプをご使用ください。間 違った種類・ワット(W)数のランプを使用した場合は、過熱に より器具が変形、変色したり火災の原因となります。

• FHP32



• 点灯中及び消灯直後は、ランプ及び 器具が高温になっておりますので、 手を触れないでください。やけどの 原因となります。 (の) ランプ高温



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が 注意 想定される内容を示します。

- •器具を清掃する際は、乾いたやわら かい布か、水で浸したやわらかい布 をよく絞ってから拭いてください。
- 器具を清掃する際は、ソケット等の樹脂部に は、水、洗剤、薬品などは使用しないでくだ さい。部品の劣化や感電の原因になります。
- ランプを清掃する際はランプを器具から 外して乾いた布で拭いてください。
- 照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。 点検・交換をおすすめします。

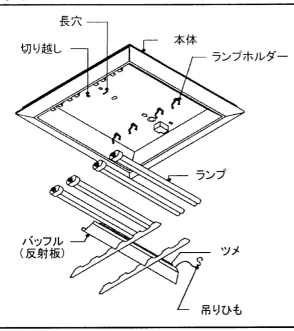
※使用条件は周囲温度30℃、年間3000時間点灯です。周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。

- 1年に1回は「安全チェックシート」により自主点検、および定期的に工事店等の専門家による点検を実施してください。 (「安全チェックシート」は弊社ホームページに掲載しております。)
- 点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。

お願い

- ラジオ、ワイヤレス方式の機器は、なるべく照明器具から離してご使用ください。雑音が入る場合があります。
- 点灯直後、ランプが一瞬明るくなる場合がありますが器具、ランプの異常ではありません。
- 冷風がランプに当たる場合には、ランプが暗くなることがあります。

■各部のなまえ



形名	器具質量 (Kg)
FHT-33300-PD9	5. 0Kg
FHT-33301-PD9	5. 0Kg
FHT-33311-PD9	5. 5Kg
FHT-34300-PD9	4. 5Kg
FHT-34301-PD9	5. 0Kg
FHT-34311-PD9	5. 5Kg

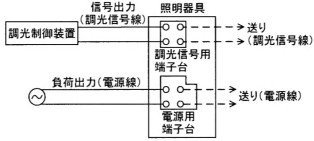
この取扱説明書は同種類の蛍光灯器具と共通に なっておりますので、お求めの器具と姿図がち がっている場合があります。

■調光制御装置の施工上の注意

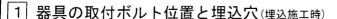
下記の調光制御装置をご使用して調光を行うことができます。

調光制御装置と組み合わせてご使用になる場合は次の点にご注意ください。

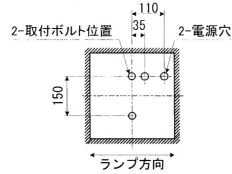
- I. SESLをご使用の場合
- ①SESLは必ず下記に示す適合電圧の製品をご使用ください。
- •あかりセンサータイプ
- DF-20206XD7 (100V~242V用)、DF-20207XD7 (100V~242V用)、DF-20204MXD7 (100V~242V用)
- •あかり+人感センサータイプ
- DF-20206ZD7 (100V~242V用)、DF-20207ZD7 (100V~242V用)、DF-20204MZD7 (100V~242V用)
- •パネルタイプ
- DF-20301-PD7 (100V~242V用)
- ②「電源線(2線)、調光線(2線)」が必要になります。
- ③電源線は、SESL用と器具用の2系統必要となります。
- Ⅱ. コントルクス (FLコントルクスPD) をご使用の場合
- ①FLコントルクスPDは必ず下記に示す製品をご使用ください。
- •DF-70161-PD(100V~242V用)
- ②その他のコントルクスとは適合しません。
- ③「電源線(2線)、調光線(2線)」が必要になります。
- ④コントルクスと照明器具との総配線長は100m以下(コントルクスと器具間は50m以下) としてください。
 - •その他SESL、コントルクスの施工上の注意についてはそれぞれ個別のサービス図面 または、取扱説明書をお読みください。
 - •器具への結線の際、電源用と調光信号用の端子台を間違わないよう接続してください。 「誤結線しますと安定器が壊れます。」

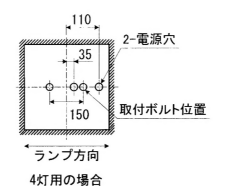


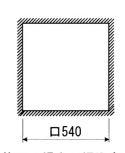
調光制御装置との結線図



埋込穴をあけ、そのまわりに野縁を組み込んでください。







(单位mm)

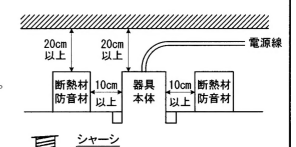
埋込施工の場合の埋込穴寸法

|2| 断熱材・防音材の施工法

住宅の断熱施工天井ではご使用出来ません。 、住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法。

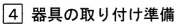
- 電気配線は断熱材防音材の上側にくるように配線してください。
- 器具本体に電源線を接触させないでください。

3灯用の場合



|3| 取付ボルトの器具内寸法

A寸法は、25mmを超えないようにしてください。



本体より反射板またはバッフルをはずしてください。

|5| 器具本体の取り付け

- ① 本体を取付ボルトにより取り付けてください。
 - (注) 埋込施工の場合取付ボルト部のナットを締め過ぎますと、 器具が変形する場合があります

(取付ボルトはW3/8またはM10を使用し座金を必ず入れてください。)

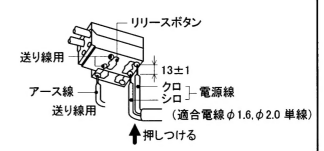
不備がありますと、器具落下の原因となります。

② 電源線、アース線を端子台に確実に差し込んでください。 リリースする場合は、必ずリリースボタンをドライバーで 押し込んで線を引き抜いてください。

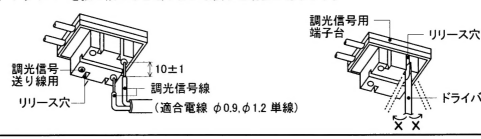
不完全な場合とリリースボタン以外を押した場合は、 接触不良による発熱、火災、感電の原因となります。

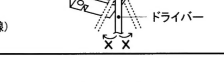
端子台の容量は20Aです。

容量を超えると発熱、火災の原因になります。



- 調光信号用端子台に調光信号線を差し込んでください。 調光信号線はφ0.9,φ1.2の軟銅単線(CPEV)または警報用電線、AE線(OP線など)をご使用ください。 リリースする場合は、リリース穴にマイナスドライバーを押し込んで線を引き抜いてください。
 - (注)ドライバーは端子台に垂直に押し込んでください。 押し込み後、ドライバーを強く傾けると端子台が破損する場合があります。





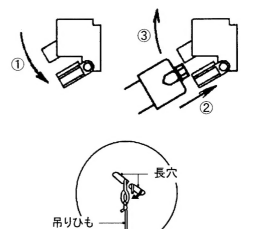
- ④ 電源線、アース線、調光信号線の挿入部は、反射板との当たり を防ぐため小さく曲げ、端子台に押しつけてください。
- ⑤ ランプソケットの可動部を下げて、ランプを斜めに挿入し、 ランプを押し上げてランプソケットに確実に取り付けてくだ さい。 ランプをランプナルガーに確実に美しみしてください。

ランプをランプホルダーに確実に差し込んでください。 ランプを取り外す場合には、取り付けかたの逆の順序で行っ てください。

不備がありますと、器具落下の原因となります。

- ⑥ バッフル器具の場合、吊りひも先端の金具を本体の取付ボルト穴 近房の長穴に引っ掛けてください。 金具は、はずれないようにペンチなどで曲げてください。
- ⑦ 本体の切り起こし部に反射板またはバッフルのツメを合わせて、 取り付けてください。その際吊りひもが外に出ないよう注意してください。

不備がありますと、器具落下の原因となります。



保証について

- ・保証期間は、**商品お買い上げ日より1年間です。** 但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器(インバータバ ラスト含む)については3年間です。
- ランプ、点灯管、電池などの消耗品やセード、リモコン送信機は対象外です。
- •24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用 の場合は、上記の半分の期間とします。
- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無償修理させていただきます

修理を依頼されるとき

- 保証期間中は、お買い上げ日を特定できるものを添えてお買い上げの販売店(工事店)までお申し出ください。
- 保証期間を過ぎている時はお買い上げの販売店(工事店)にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。
- アフターサービスについてご不明な点並びに修理に 関するご相談は、お買い上げの販売店(工事店)また は東芝家電修理ご相談センターにお問い合わせくだ さい。
- その際は器具の形名、お買い上げ時期をお忘れなく お知らせください。

保証の免責事項

- 1. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます
- (1)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- (2)お買い上げ後の取り付け場所移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
- (3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷
- (4) 車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷
- (5)施工上の不備に起因する故障や不具合
- (6) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び 損傷
- (7)日本国内以外での使用による故障及び損傷
- 2. 離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。

補修用性能部品の保有期間

弊社は、この照明器具の補修用性能部品を製造打切後6年保有しています。 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

- ご転居されたり、贈答品などで販売店(工事店)に修理のご相談ができない場合 『東芝家電修理ご相談センター』 0120-1048-41
- 新製品などの商品選び、お取扱い・お手入れ方法などのご相談 『東芝家電ご相談センター』 0120-1048-86

携帯電話・PHSからのご利用は

(03)-3426-1048(有料)

※フリーダイヤルは、携帯電話・PHSなど一部の電話ではご利用になれません。

- ●「東芝家電修理ご相談センター」「東芝家電ご相談センター」は東芝テクノネットワーク株式会社が運営しております。
- ●お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- ●利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

修理サービス

ご使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、電源を切って、お買いあげの販売店(工事店) またはお近くの東芝家電修理 ご相談センターにご相談ください。なお、ご相談されるときは器具の形名およびお買いあげ時期をお忘れなくお知らせください。

東芝ライテック株式会社 電材事業部 〒140-8660 東京都品川区南品川2-2-13(南品川JNビル)

TEL (03) 5463-8768 FAX (03) 5463-8824

お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

001Z231B